JPAB

CLIPPEDIMAGE= JP360087551A

PAT-NO: JP360087551A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60087551 A

TITLE: MULTI-VALUE TRANSMISSION SYSTEM

PUBN-DATE: May 17, 1985 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TORII, NAOYA AKIYAMA, RYOTA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME FUJITSU LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP58195345

APPL-DATE: October 20, 1983

INT-CL (IPC): H04L025/49; H03M005/16; H03M013/00

US-CL-CURRENT: 375/293

ABSTRACT:

PURPOSE: To detect accurately a transmission line error by regenerating easily a clock at the reception side in a multi-value transmission system with ternary 4 wires.

CONSTITUTION: Transmission data is fed to a converting table 11, while any

level of D1∼ D4 is kept "1", data read from the table 11 is fed to DA $\,$

converting circuits 13, 14 and latched to a latch circuit 12 at the same time.

The latched signal is applied again to the conversion table 11 with a delay of

one timing. The content of the converting table 21 at the reception side is as

shown in the figure, and when a transmission signal SS of ternary two doubles

is "22" with ternary 4 wires, for example, and an i-1 symbol is "02", since

address A4∼ A7 are "1010" and addresses A0∼ A3 are "0010", the read data

is "0010", i.e., reception data of the D3, and an error signal E goes to "0" $\,$

and the display having no error is performed.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-87551

@Int_Cl.4

識別記号

庁内勢理番号

母公開 昭和60年(1985)5月17日

H 04 L 25/49 H:03 M 5/16 13/00

7345-5K 7530-5 J 7530-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

多值伝送方式 60発明の名称

> 创特 顧 昭58-195345

昭58(1983)10月20日 23出 H

砂発 明 者 居 明 者 秋 山 73発

直 餀 良 太

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士通株式会社 の出 顧 人

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 柏谷 昭司 外1名 砂代 理

ഴ

- 1 発明の名称 多值伝送方式
- 2 特許請求の範囲

送信側の変換装置内の変換テーブルにより送信 データを3値2タブルの送信信号に変換して3値 4 ワイヤの伝送路により伝送し、篠伝送路を介し て受信した受信信号を受信側の変換装置内の変換 テーブルにより、送信データと同じデータに復号 する多値伝送方式に於いて、前配送信偶の変換装 置内の変換テーブルに、前配送信データと1タイ ミング前に変換された送信信号とをアドレスとし て統出される送信信号を、直交座標上で3値2タ プルの1単位離れた位置に割当てて格納し、前記 受信側の変換装置内の変換テーブルに、受信信号 と1タイミング前の受信信号とをアドレスとして 説出されるデータを格納すると共に、前配直交座 様上で3値2タブルの1単位離れた位置以外の受 信信号をアドレスに含む時に放出されるエラー信 号を格納したことを特徴とする多値伝送方式。

3 発明の詳細な説明

登明の技術分野

本発明は、3値4ワイヤで多値情報を伝送する 名信伝送方式に関するものである。

從來技術と問題点

多値情報を伝送する方式として、3値4ワイヤ による方式が知られている。例えば第1図に示す ように、送信データを変換装置1により多値情報 に変換し、送信装置でから4ワイヤからなる伝送 路5に送出し、受信側では受信装置3で受信し、 送信側の変換装置1に於ける変換処理と逆の変換 を行う変換装置3によりデータを再生するもので ある。3値レベルは、例えば、2ワイヤの一方の ワイヤを+, -, 0の何れかの値とし、これに対 応して他方のワイヤを-.+, 0 の極性とするこ とができるものであり、この2ワイヤを2組用い て4ワイヤにより、3値2タブルで多値情報を伝 送することができるものである。

第2団は従来の変換テーブルの説明図であり、 データD1~D8は、現時点のシンポルiと1タ イミング前のシンポルi-1との関係により伝送

特別昭60-87551(2)

されるもので、3値を0.1.2で示し、例えば、i-1シンボルが3値2タブル表示の"01"である時に、データD3を送信する場合は、iシンボルは"11"となる。次に同じデータD3を送信する場合、1タイミング前のシンボルが"11"であつたから、iシンボルは"21"となるものである。

第3図は送受信データの一例の説明図であり、SDは送信データ、SSは3値2タブルの送信信号、RDは受信データを示し、初期値を 00°とした場合についてのものである。①のタイミングで送信データをD4とすると、第2図の変換テーブルから送信信データは 11°となる。次の②のタイミングでデータD7、D2、D2とすると、送信信号は、12°ののタイミングでデータD7、D2、D2、D5、D8を送信すると、送信号は、12°に於ける①~③は、削速の送信データに対応した送信信号を示すものである。

受信倒では、初期値が"00"で①のタイミン グの受信信号が『11』であることにより、変換 テーブルから受信データはD4に変換される。次 の②のタイミングの受信信号が・21。であるか ら、受信データはD3となり、®のタイミングの 受信信号が『12°であるから、受信デークはD 7となる。次の③のタイミングの受信信号が伝送 路エラーにより。22。となつたとすると、第2 図の変換テーブルから、受信データはD3として 復号されることになる。即ち送信データがD2で あつたものが受信データはD3として復号される ことになる。この伝送路エラーが次の⑤のタイミ ングの受信データに彼及し、正しく受信できても 受信データはD4となる。しかし、次の⑥のタィ ミングの受信信号が正しい場合は、正しい受信デ ータD8に復号されることになる。即ち伝送路ェ ラーは次のタイミングの受信データに影響を及ぼ すが、更に次のタイミングの受信データには波及 しないことになる。又必ず2タアルの一方が変化 するので、受信側のクロツク再生が容易となるも

のである。

前述のように、3値4ワイヤによる多値伝送方式は、伝送路エラーが発生しても、2シンボル以上エラーが波及しないものであり、且つクロツクの再生が容易である利点がある。しかし、エラーの発生を検出することができない欠点があつた。

発明の目的

本発明は、3値4ワイヤによる多値伝送方式に 於いて、伝送路エラーを検山できるようにするこ とを目的とするものである。

発明の構成

本発明は、送信側の変換装置内の変換テーブルにより送信データを3値2タブルの送信信号に変換により伝送し、変して3値4ツイヤの伝送路により伝送し、変換 送路を介して受信した受信信号を受信側の変換テーブルにより、送信データと同じデータに復号する多値伝送方式に於い、前記送信 テークに変換装置内の変換テーブルに、前記送信 テンク している として いい はい これる 送信信号を、直交座 優上

で3値2タブルの1単位離れた位置に割当てて格納し、前記受信側の変換装置内の変換テーブルに、受信信号と1タイミング前の受信信号とをアドレスとして銃出されるデータを格納すると共に、前記直交座標上で3値2タブルの1単位離れた位置以外の受信信号をアドレスに含む時に銃出されるエラー信号を格納したものであり、以下実施例について幹細に説明する。

発明の実施例

第4図は本発明の実施例の要部プロック図であり、11はROM(リードオンリメモリ)等からなる変換テーブル、12はラッチ回路、13及び16は送路、14はDA変換回路、15及び16は送路、14な及はBのがはは、21は4ワイヤからなる伝送路、14なび19は 受信機別回路、20はラッチ回路、21はROM(リードオンリメモリ)等からなる変換テーブルとはリードオンリメモリとは送路側の変換をである。変換を設置したというのである。変換を置したといるものであり、と2位例の変換を置向に設けられるものであり、

特開昭60-87551(3)

送信側に於いて、送信データSDは、データD1で つりょう の何れかを 1 として入力される 2 でラ あり、この送信データSDとラッチ回路 1 2 でラッチされた i ー 1 シンボルとを アドレ 変換 コーク で で 変 出 で カッチ で が で か ら い で る で が は 信 の で の で が は 信 号 い り ラッチ 回路 1 2 に テット を 3 値の 0 ・ 1 ・ 2 に 変換 し て 、 と に ば 信 号 で か ら 、 DA 変換 回路 1 3 ・ 1 4 に 信 の で の と に よ り 伝 ど い に よ り に よ り に よ り に よ り に よ り に よ り に よ り に よ の で ある。

受信側では、受信識別回路18.19により3値の0.1.2のレベルを識別して2値信号に変換し、変換テーブル21のアドレスA4~A7とする。又ラツチ回路20に加えられて、クロツク耳生回路22からのクロツグによりラツチされる。クロツク耳生回路22は、前述のように3値2タブルのシンボルの少なくとも1タブルは変化す

第5 図は変換テーブルの説明図であり、iシンボルを、2 タブルの合計が偶数となるように選定した場合を示すものである。従つて、第6 図に示すように、①~②のタイミングで送信データSDがD2. D1. D4. D3. D2. D4. D3. D2の場合、初期値を 00 とすると、送信信号SSは、 11 、 20 02 となる。この送信信号SSは第5 図にも①~③で示している。

①のタイミングに於いては、伝送路エラーがな いので、受信側の変換装置内の変換テーブル21 のアドレスA0~A7は、"0000101° となり、データD2が読出される。次の②のタイ ミングで伝送路エラーが発生して、送信信号SS の * 20 * が * 21 * の受信信号 R S となつたと すると、変換テーブル21には"21"のアドレ ス A 4 ~ A 7 * 1 0 0 1 * に対応する領域に受信 データRDがなく、エラー信号Bが格納されてい るので、そのエラー信号已が設出される。このエ ラーは次の受信データにまで波及することは、従 来と同様であるので、③のタイミングに於いても 変換テーズル21からエラー低号目が統出される · 又⑤、⑥のタイミングのように、連続して伝送 路エラーが発生すると、変換テーブル21からは **ののタイミングまでエラー信号とが説出される。** 従つて、伝送路エラーを検出することができるこ とになる。

第5図の変換テーブルを、直交座機上で3値を 0、1、2で示すと、第7図の回に示すものとな る。即ち1単位離れた位置にシンボルが割れた位置にシンは確実第のは、1単位では、1単位では、1単位では、1単位では、1単位では、2回ののは、1単位では、2回のでは、2回のでは、2回のではは、2回のでは、

第8図は受信側の変換テーブルのアドレスと統出データとの説明図であり、ラッチ回路20のラッチ出力がi-1シンボルで、受信機別回路18.19の出力がiシンボルとなる。3値4ワイヤにより3値2タブルの送信信号SSが、例えば、22°で、i-1シンボルが°02°であるとすると、アドレスA4~A7は°1010°、ア

時間町60-87551(4)

ドレスA0~A3は°0010°となるから、統 出データは°0010°、即ちひ3の受信データ となる。又エラー信号已は°0°で誤りなしを示 すものとなる。

又伝送路エラーにより1単位の誤りが発生し、2クブルの合計が奇数となると、アドレスA4~A7は受信信号誤りの領域を示すものとなり、エラー信号とは"1"で誤りありを示すものとなる。又次の受信信号についても、ラッチ出力によるアドレスA0~A3によつて説山されたエラー信号とは"1"となり、誤りありを示すので、伝送路エラーを検出することができる。

送信側の変換テーブル!1は、第8図に示す変換テーブルに於いて、i-1シンボルと送信データD1~D4をアドレスとし、iシンボルを読出データとした構成とすることにより、送信データD1~D4を3値2タブルに変換して送信するこ

とができる。その場合は、エラー信号でに対応する領域を省略することができる。

前述の実施例は、3値2タブルにより多値伝送 する場合についてのものであるが、P値nタブル の場合にも適用することができるものである。こ の場合の伝送可能な送信データ数Mは、

 $M = (P_{BB} - 1) / 2$

となる。前述の実施例では、P=3, n=2であるから、(3m-1)/2=4となり、送信データはD1~D4となる。又P=3, n=3とすれば、(3m-1)/2=13となる。

発明の効果

以上説明したように、本発明は、送信側の変換装置内の変換テーブル11に、送信ボータと1タイミング前に変換された送信信号とをアドレスとして統出される送信信号を、直交座標上で3値2タブルの1単位離れた位置に割当てて格納し、受信側の変換装置内の変換テーブル21に、受信信号と1タイミング前の受信信号とをアドレスと座で統出されるデータを格納する共に、前記直交座

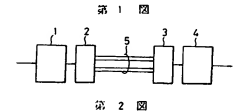
セマ3値2クブルの1単位離れた位置以外の受信信号をアドレスに含む時に読出されるエラー信号とを格納したものであるから、伝送路エラーにより3値2クブルの1単位のエラーが発生した場合に、確実に検出することができるものである。 従つて多値伝送の信頼性を向上することができる利点がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は多値伝送方式の機略プロック図、第2図は従来の変換テーブルの説明図、第3図は従来の変換テーブルの説明図、第3図は従来の変換テーブルの説明図、第4図は本発明の実施例の変換テーブルの説明図、第5図は本発明の実施例の伝送のでは立立で変速した場合の動作説明図、第7図回~10は直交変機上の3値2タブルのシンボルの位置の数明図、第8図は本発明の実施例の受信側の変換装置内の変換テーブルの説明図である。

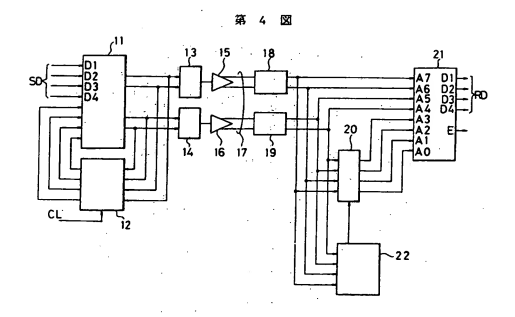
1 1 は変換テーブル、 1 2 はラツチ回路、 1 3 . 1 4 は D A 変換回路、 1 5 . 1 6 は送信回路、 17は伝送路、18,19は受信機別回路、20 はラツチ回路、21は変換テーブル、22はクロック再生回路である。

> 特許出顧人 富士通株式会社 代理人弁理士 柏 谷 昭 司 代理人弁理士 旌 邉 弘 一



	i-1	i シンボル										
		Dì	D2	D3	D4	D5	06	D7	DB			
	00 01 02 10 11 12 20 21	01 02 10 11 20 21 20 21	02 10 11 20 21 22 00 01	10 11 12 20 21 20 00 01 02	11 0 12 20 21 22 00 01 01 01	12 20 21 22 00 01 02 10 11	20 21 22 00 01 02 10	21 22 00 01 02 10 11 02	22 00 01 02 6 10 11 12 20 21			

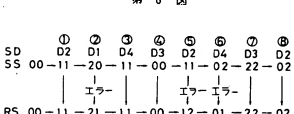
第 3 図

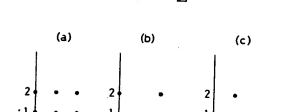


第 5 図

		エシンボル						
i-1	DI	D2	D3	D4				
00	02	116	20	22				
02	11	20	220	00				
11	200	22	00മ	026				
20	2 2	00	02	116				
22	00	028	11	20				

第 6 図





313 8 図

					,-								1
アドレズ								読出デ-タ					
AO	j - A1	1 A2	A3	A4	A5	Α6	A7	D١	D2	D3	D4	Ε	
0000000000	0000000011	0000111100	0000000011	0011011011	0-00-0000	1001001	0100100000	1000100010	0100010001	00-000-000	0001000100	0000000000	吉民ツー なし
닞	ŏ	ㅗ	<u> </u>	1	<u>-ŏ</u> -	<u> </u>	<u>0</u> 1	0	9	<u>Q</u>	╁	P	
0	0	0	0	8	0	. 8	ò	0	00	-00	8	j	受信信
	0	1	0	,	0.	0	1	0	0	6	0_		号誤り
0	0	0	0	×	×	×	×	00	0	00	00	1	部文信 信号の 次の 受信
ـنا	0	0	_1_	×	×	i ×	• ж	٥	ی	0 7-Œ€	0	Li	受信